

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 40 S&W HEADSPACE GAUGE STEEL

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Misuratori headspace](#)

Assolutamente Essenziale per Lavori di Camera Precisi e Sicuri

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES I Clymer No-Go Headspace Gauges sono strumenti di precisione progettati per aiutare i gunsmith e gli appassionati di armi a verificare che la camera di un'arma da fuoco non superi le dimensioni massime di testa sicura. Identificando una lunghezza della camera eccessiva, questi gauge prevengono potenziali rischi per la sicurezza come rotture della cartuccia o colpi a vuoto, assicurando che l'arma funzioni entro le tolleranze specificate. Sono essenziali durante la camera di nuovi canne, la manutenzione di routine o quando si valutano armi usate per l'acquisto. Caratteristiche principali: Lavorazione di precisione: Ogni gauge è realizzato in acciaio di alta qualità e lavorato secondo le esatte specifiche SAAMI, garantendo misurazioni accurate e affidabili. Specificità del calibro: Disponibili in un'ampia gamma di calibri, questi gauge soddisfano vari tipi di armi da fuoco, offrendo versatilità per i gunsmith che lavorano con più piattaforme. Costruzione durevole: Progettati per resistere a un uso ripetuto, la costruzione in acciaio temprato garantisce longevità e prestazioni costanti in ambienti di lavoro impegnativi. Specifiche: Materiale: Acciaio temprato Dimensioni: La dimensione varia con il calibro e lo stile del gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI Approfondimenti dei clienti: I clienti apprezzano i Clymer No-Go Headspace Gauges per la loro precisione e affidabilità. La lavorazione accurata e l'adesione agli standard del settore forniscono fiducia durante i processi di assemblaggio e ispezione delle armi da fuoco. Gli utenti apprezzano l'ampia gamma di calibri disponibili, consentendo loro di selezionare il gauge appropriato per le loro esigenze specifiche. La costruzione durevole è frequentemente evidenziata, con molti che notano che i gauge mantengono la loro precisione anche dopo un uso prolungato. Incorporare i Clymer No-Go Headspace Gauges nel tuo kit di strumenti da gunsmith garantisce che le camere delle tue armi da fuoco siano entro limiti operativi sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



Caratteristiche

- Nome: [CLYMER NO GO 40 S&W HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100401
- N. fab.: NG40SW
- Altezza: 0.68"
- Cartuccia: 40 S&W
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.68"
- Lunghezza: 1.25"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: NO GO 40 S&W
- Peso: 0.02 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 58mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Uso dei Clymer NoGo Headspace Gauges](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per l'Uso dei Clymer NoGo Headspace Gauges

Introduzione

Grazie per aver scelto i Clymer NoGo Headspace Gauges. Questi strumenti di precisione sono progettati per garantire la sicurezza e l'affidabilità delle armi da fuoco. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per prevenire incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i gauge in un ambiente sicuro e controllato.
- Non utilizzare i gauge se danneggiati o usurati.
- Conserva i gauge in un luogo asciutto e protetto per evitare danni.
- Non tentare di modificare o riparare i gauge. Rivolgiti a un professionista qualificato.
- Mantieni i gauge fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il gauge, assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e priva di munizioni.
- Utilizza il gauge solo per il calibro specificato. Non tentare di utilizzare un gauge non compatibile.
- Durante l'uso, indossa occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso corretto e la manutenzione del gauge.
- Non utilizzare il gauge in condizioni estreme di temperatura o umidità.
- Non forzare il gauge nella camera dell'arma. Se non entra facilmente, verifica che il gauge e l'arma siano compatibili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Verifica il Calibro:** Assicurati che il gauge sia per il calibro corretto dell'arma.
2. **Controllo della Camera:**
 - Inserisci il gauge nella camera dell'arma.
 - Verifica che il gauge si inserisca facilmente senza resistenza.
 - Se il gauge entra senza problemi, la camera è entro i limiti di headspace sicuri.
3. **Rimozione:** Rimuovi delicatamente il gauge dalla camera dopo il controllo.
4. **Pulizia:** Pulisci il gauge dopo ogni uso per rimuovere polvere o detriti.
5. **Conservazione:** Riponi il gauge in un contenitore sicuro e asciutto quando non in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i gauge danneggiati o non più utilizzabili in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i gauge nella spazzatura normale. Rivolgiti ai centri di raccolta rifiuti specializzati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso dei Clymer NoGo Headspace Gauges, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o a visitare il sito web del produttore per risorse aggiuntive.

Conclusione

Utilizzando i Clymer NoGo Headspace Gauges seguendo queste linee guida di sicurezza, contribuirai a garantire un utilizzo sicuro e efficace degli strumenti. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it